

LANGUAGE:	PL
CATEGORY:	ORIG
FORM:	F03
VERSION:	R2.0.9.S03
SENDER:	ENOTICES
CUSTOMER:	ECAS_n002q37u
NO_DOC_EXT:	2019-125042
SOFTWARE VERSION:	9.11.2
ORGANISATION:	ENOTICES
COUNTRY:	EU
PHONE:	/
E-mail:	h.nakonieczna@abramow.pl
NOTIFICATION TECHNICAL:	/
NOTIFICATION PUBLICATION:	/

## Ogłoszenie o udzieleniu zamówienia

### Wyniki postępowania

#### Dostawy

#### Legal Basis:

Dyrektywa 2014/24/UE

#### **Sekcja I: Instytucja zamawiająca**

I.1) **Nazwa i adresy**

Gmina Abramów

431019900

ul. Szkolna 2

Abramów

21-143

Polska

Osoba do kontaktów: Halina Nakonieczna

E-mail: [h.nakonieczna@abramow.pl](mailto:h.nakonieczna@abramow.pl)

Kod NUTS: PL814

**Adresy internetowe:**

Główny adres: <https://ugabramow.bip.lubelskie.pl/index.php?id=72>

I.2) **Informacja o zamówieniu wspólnym**

I.4) **Rodzaj instytucji zamawiającej**

Organ władzy regionalnej lub lokalnej

I.5) **Główny przedmiot działalności**

Ogólne usługi publiczne

#### **Sekcja II: Przedmiot**

II.1) **Wielkość lub zakres zamówienia**

II.1.1) **Nazwa:**

Instalacje OZE w gminie Abramów

Numer referencyjny: ZP.271.1.2019

II.1.2) **Główny kod CPV**

09332000

II.1.3) **Rodzaj zamówienia**

Dostawy

II.1.4) **Krótki opis:**

1. Przedmiotem zamówienia pn. „Instalacje OZE w gminie Abramów” jest dostawa i montaż instalacji solarnych, instalacji fotowoltaicznych, powietrznych pomp ciepła i kotłów na biomasę na terenie gminy Abramów.

2. Zamówienie jest realizowane w ramach projektu „Instalacje odnawialnych źródeł energii w gminie Abramów” (numer projektu RPLU.04.01.00-06-0199/16) współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Lubelskiego na lata 2014--2020 Oś priorytetowa 4 Energia Przyjazna Środowisku Działanie 4.1. Wsparcie wykorzystania OZE.

3. Zamawiający zgodnie z art. 36aa ust. 1 ustawy Pzp dopuszcza składanie ofert częściowych z podziałem na cztery części, jak poniżej:

- 1) część nr 1 – dostawa i montaż kolektorów słonecznych,
- 2) część nr 2 – dostawa i montaż instalacji fotowoltaicznych,
- 3) część nr 3 – dostawa i montaż kotłów na biomasę,
- 4) część nr 4 – dostawa i montaż powietrznych pomp ciepła.

II.1.6) **Informacje o częściach**

To zamówienie podzielone jest na części: tak

II.1.7) **Całkowita wartość zamówienia (bez VAT)**

Wartość bez VAT: 1 756 465.00 PLN

II.2) **Opis**

II.2.1) **Nazwa:**

Dostawa i montaż kolektorów słonecznych.

Część nr: 1

II.2.2) **Dodatkowy kod lub kody CPV**

09332000

09331100

45331000

45300000

45330000

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL814

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

Gmina Abramów

II.2.4) **Opis zamówienia:**

1. Przedmiotem części nr 1 jest dostawa i montaż paneli kolektorów słonecznych w 201 lokalizacjach na budynkach prywatnych mieszkalnych na terenie gminy Abramów, obejmująca m.in.:

1) dostawę i montaż, w oparciu o dokumentację techniczną stanowiącą załącznik do SIWZ, zestawów kolektorów słonecznych, zgodnie z poniższym zestawieniem:

- a) instalacja z 2 panelami słonecznymi montowanymi na dachu - 85 zestawów,
- b) instalacja z 2 panelami słonecznymi montowanymi na elewacji - 40 zestawów,
- c) instalacja z 3 panelami słonecznymi montowanymi na dachu - 42 zestawy,
- d) instalacja z 3 panelami słonecznymi montowanymi na elewacji - 32 zestawy,
- e) instalacja z 4 panelami słonecznymi montowanymi na dachu - 2 zestawy.

2) montaż kolektorów słonecznych wraz z konstrukcją dostosowaną do miejsca montażu w miejscu najbardziej korzystnym z punktu widzenia operowania promieni słonecznych w skali roku,

3) posadowienie podgrzewacza ciepłej wody użytkowej - c.w.u.,

4) podłączenie podgrzewacza c.w.u. do istniejących instalacji wody zimnej, c.w.u. oraz cyrkulacji c.w.u. jeżeli budynek jest w nią wyposażony,

5) wykonanie instalacji łączącej kolektory z dolną węzownicą podgrzewacza c.w.u.,

6) podłączenie górnej węzownicy do istniejącego kotła c.o., ewentualny montaż grzałki elektrycznej

7) instalacja układu sterującego,

8) montaż armatury, naczyńia przeponowego i pozostałych elementów instalacji,

9) wykonanie płukania oraz prób szczelności instalacji,

- 10) napełnienie instalacji,
- 11) uruchomienie instalacji,
- 12) przeszkolenie Użytkowników,
- 13) sporządzenie instrukcji obsługi i przekazanie jej Użytkownikom,
- 14) uzupełnienie ubytków ścian, stropów, uszczelnienie pokrycia dachowego po przejściach przewodów,
- 15) wykonanie przewodów instalacji c.o., wody zimnej, c.w.u., cyrkulacji c.w.u. poza pomieszczeniem montażu podgrzewacza, lecz niezbędnych do połączenia z projektowanym systemem solarnym,
- 16) inne elementy ujęte w załączniku 8a do SIWZ (dokumentacja techniczna) i umowie.

2. Urządzenia i osprzęt instalowany w trakcie realizacji zamówienia musi być fabrycznie nowy zgodny z parametrami określonymi w dokumentacji technicznej.

3. Realizacja przedmiotu zamówienia powinna być wykonana o oparciu o obowiązujące przepisy, w szczególności ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jedn. Dz. U z 2018 r. poz. 1202 ze zm) wraz z przepisami wykonawczymi, przez Wykonawcę posiadającego odpowiednie doświadczenie, potencjał wykonawczy oraz dysponującego osobami posiadającymi odpowiednie doświadczenie i kwalifikacje.

4. Materiały użyte przez Wykonawcę powinny odpowiadać, co do jakości, wymogom wyrobów dopuszczonych do obrotu i stosowania w budownictwie, określonym w art. 10 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jedn. Dz. U. z 2018 r., poz. 1202 ze zm.).

5. Wykonanie przedmiotu zamówienia i oddanie do użytku musi być również zgodne z wszystkimi aktami prawnymi właściwymi dla przedmiotu zamówienia, z przepisami techniczno-budowlanymi, obowiązującymi normami, wytycznymi oraz zasadami wiedzy technicznej.

6. Zamówienie jest realizowane w ramach projektu „Instalacje odnawialnych źródeł energii w gminie Abramów” (numer projektu RPLU.04.01.00-06-0199/16) współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Lubelskiego na lata 2014--2020 Oś priorytetowa 4 Energia Przyjazna Środowisku Działanie 4.1. Wsparcie wykorzystania OZE.

#### II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Kryterium jakości - Nazwa: Czas reakcji w przypadku przeglądu gwarancyjnego / Waga: 40  
Cena - Waga: 60

#### II.2.11) **Informacje o opcjach**

Opcje: nie

#### II.2.13) **Informacje o funduszach Unii Europejskiej**

Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: tak  
Numer identyfikacyjny projektu:  
RPLU.04.01.00-06-0199/16

#### II.2.14) **Informacje dodatkowe**

Zamówienie jest realizowane w ramach projektu „Instalacje odnawialnych źródeł energii w gminie Abramów” (numer projektu RPLU.04.01.00-06-0199/16) współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Lubelskiego na lata 2014-2020 Oś priorytetowa 4 Energia Przyjazna Środowisku Działanie 4.1. Wsparcie wykorzystania OZE.

#### II.2) **Opis**

##### II.2.1) **Nazwa:**

Dostawa i montaż instalacji fotowoltaicznych.  
Część nr: 2

**II.2.2) Dodatkowy kod lub kody CPV**

45300000  
09332000  
09331200  
45311000  
45315100

**II.2.3) Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL814

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

Gmina Abramów

**II.2.4) Opis zamówienia:**

1. Przedmiotem części nr 2 jest dostawa i montaż instalacji fotowoltaicznych montowanych na terenie gminy Abramów. Zamówienie obejmuje dostawę i montaż instalacji fotowoltaicznych w 12 lokalizacjach, w tym:

- 1) instalacje o mocy 2 kW, montowane na dachu – 2 zestawy,
- 2) instalacje o mocy 3 kW, montowane na dachu – 8 zestawów,
- 3) instalacje o mocy 3 kW, montowane na gruncie – 2 zestawy.

2. Dostawa i montaż i instalacji fotowoltaicznych obejmuje m.in.:

- 1) dostawę i montaż, w oparciu o dokumentację techniczną stanowiącą załącznik do SIWZ, zestawów fotowoltaicznych na wytwarzanie energii elektrycznej dla własnych potrzeb mieszkańców budynków indywidualnych;
- 2) montaż paneli fotowoltaicznych w miejscu najbardziej korzystnym z punktu widzenia operowania promieni słonecznych w skali roku;
- 3) montaż inwerterów i pozostałych urządzeń, połączenie instalacji z uziomem;
- 4) montaż kompletnego okablowania;
- 5) montaż zabezpieczeń przepięciowych i przeciwpożarowych;
- 6) doprowadzenie przewodów AC do miejsca istniejącej tablicy bezpiecznikowej budynku oraz przystosowanie do podłączenia nowego obwodu;
- 7) próby, regulacja i rozruch technologiczny instalacji;
- 8) wykonanie skróconej dokumentacji powykonawczej dla każdego uczestnika projektu i pełnej dokumentacji powykonawczej dla Zamawiającego (atesty, gwarancje, instrukcje obsługi, projekty wykonawcze, komplet pomiarów elektrycznych oraz instalacji fotowoltaicznej, komplet dokumentów do zmiany licznika w PGE, dokumentacja otrzymana od Zamawiającego z naniesionymi poprawkami w kolorze czerwonym);
- 9) przyłączenie do sieci PGE Dystrybucja S.A. wraz z kompleksowym przygotowaniem kompletu dokumentów i zgłoszeniem instalacji,
- 10) przeszkolenie Użytkowników w zakresie zasad prawidłowej eksploatacji wykonanych instalacji wraz z opracowaniem szczegółowych instrukcji obsługi i protokolarnym przekazaniem ich uczestnikom projektu;
- 11) sporządzenie instrukcji serwisowych dla uczestników projektu, w których będą zawarte informacje dot. sposobu postępowania na wypadek wystąpienia niespodziewanych błędów w instalacjach oraz protokolarnie przekazanie ich uczestnikom projektu oraz Zamawiającemu;
- 12) wykonania dokumentacji fotograficznej, każdej wykonanej instalacji oraz przekazanie Zamawiającemu w wersji elektronicznej na płycie CD/DVD;
- 13) podłączenie instalacji do sieci elektroenergetycznej;
- 14) opracowanie kompletu dokumentów dla uczestnika projektu niezbędnych do zmiany umowy u dostawcy energii elektrycznej;

15) moduły PV powinny posiadać jeden z certyfikatów zgodności z normą PN-EN 61215 (lub równoważną) lub PN-EN 61646 (lub równoważną) lub z normami równoważnymi, wydany przez jednostkę oceniającą zgodność, zgodnie z art. 30b ust. 1 ustawy Pzp, kartę techniczną ogniwa fotowoltaicznego obejmującą informacje potwierdzające spełnianie przez instalację parametrów zawartych w szczegółowym opisie przedmiotu zamówienia stanowiącym załącznik nr 8b do SIWZ;

16) uzupełnienie ubytków ścian, stropów, uszczelnienie pokrycia dachowego po przejściach przewodów;

17) inne elementy ujęte w załączniku Nr 8b do SIWZ (dokumentacja techniczna) i umowie.

3. Urządzenia i osprzęt instalowany w trakcie realizacji zamówienia musi być fabrycznie nowy zgodny z parametrami określonymi w dokumentacji technicznej.

4. Realizacja przedmiotu zamówienia powinna być wykonana o oparciu o obowiązujące przepisy, w szczególności ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jedn. Dz. U z 2018 r. poz. 1202 ze zm) wraz z przepisami wykonawczymi, przez Wykonawcę posiadającego odpowiednie doświadczenie, potencjał wykonawczy oraz dysponującego osobami posiadającymi odpowiednie doświadczenie i kwalifikacje.

5. Materiały użyte przez Wykonawcę powinny odpowiadać, co do jakości, wymogom wyrobów dopuszczonych do obrotu i stosowania w budownictwie, określonym w art. 10 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jedn. Dz. U. z 2018 r., poz. 1202 ze zm.).

#### II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Kryterium jakości - Nazwa: Czas reakcji w przypadku przeglądu gwarancyjnego / Waga: 40

Cena - Waga: 60

#### II.2.11) **Informacje o opcjach**

Opcje: nie

#### II.2.13) **Informacje o funduszach Unii Europejskiej**

Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: tak

Numer identyfikacyjny projektu:

RPLU.04.01.00-06-0199/16

#### II.2.14) **Informacje dodatkowe**

Zamówienie jest realizowane w ramach projektu „Instalacje odnawialnych źródeł energii w gminie Abramów” (numer projektu RPLU.04.01.00-06-0199/16) współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Lubelskiego na lata 2014-2020 Oś priorytetowa 4 Energia Przyjazna Środowisku Działanie 4.1. Wsparcie wykorzystania OZE.

#### II.2) **Opis**

##### II.2.1) **Nazwa:**

Dostawa i montaż kotłów na biomasę.

Część nr: 3

##### II.2.2) **Dodatkowy kod lub kody CPV**

45300000

44621220

45331110

45331000

45321000

45330000

##### II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL814

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

Gmina Abramów

#### II.2.4) **Opis zamówienia:**

1. Przedmiotem części nr 3 jest dostawa i montaż kotłów na biomasę (8 szt.) w budynkach prywatnych mieszkalnych na terenie gminy Abramów, obejmująca m.in.:

1) demontaż wyeksploatowanego źródła ciepła,

2) dostawę i montaż kotłów opalanych biomasą na potrzeby centralnego ogrzewania oraz przygotowania ciepłej wody użytkowej, w tym:

a) kocioł opalany peletem, o mocy 25 kW – 7 szt.,

b) kocioł opalany zrębkami, o mocy 25 kW – 1 szt.,

3) posadowienie kotła na biomasę,

4) podłączenie układu kotłowego do istniejącej instalacji c.o. poprzez wymiennik płytowy,

5) montaż armatury, ciepłomierza, zaworu bezpieczeństwa, naczyń przeponowych

i pozostałych elementów wg schematu technologicznego,

6) instalacja układu sterującego,

7) wykonanie odprowadzenia spalin z kotła do komina, spełniającego wymagania określone w dokumentacji technicznej,

8) wykonanie płukania oraz prób szczelności instalacji,

9) zabezpieczenie instalacji przed korozją,

10) napełnienie instalacji,

11) uruchomienie instalacji,

12) przeszkolenie Użytkowników,

13) sporządzenie instrukcji obsługi i przekazanie jej Użytkownikom,

14) uzupełnienie ubytków ścian, stropów,

15) inne elementy ujęte w załączniku nr 8c do SIWZ (dokumentacja techniczna) i wzorze umowy stanowiącym załącznik nr 7c do SIWZ.

2. Urządzenia i osprzęt instalowany w trakcie realizacji zamówienia musi być fabrycznie nowy zgodny z parametrami określonymi w dokumentacji technicznej.

3. Realizacja przedmiotu zamówienia powinna być wykonana o oparciu o obowiązujące przepisy, w szczególności ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jedn. Dz. U z 2018 r. poz. 1202 ze zm) wraz z przepisami wykonawczymi, przez Wykonawcę posiadającego odpowiednie doświadczenie, potencjał wykonawczy oraz dysponującego osobami posiadającymi odpowiednie doświadczenie i kwalifikacje.

4. Materiały użyte przez Wykonawcę powinny odpowiadać, co do jakości, wymogom wyrobów dopuszczonych do obrotu i stosowania w budownictwie, określonym w art. 10 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jedn. Dz. U. z 2018 r., poz. 1202 ze zm.).

5. Wykonanie przedmiotu zamówienia i oddanie do użytku musi być również zgodne z wszystkimi aktami prawnymi właściwymi dla przedmiotu zamówienia, z przepisami techniczno-budowlanymi, obowiązującymi normami, wytycznymi oraz zasadami wiedzy technicznej.

#### II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Kryterium jakości - Nazwa: Czas reakcji w przypadku przeglądu gwarancyjnego / Waga: 40

Cena - Waga: 60

#### II.2.11) **Informacje o opcjach**

Opcje: nie

#### II.2.13) **Informacje o funduszach Unii Europejskiej**

Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: tak

Numer identyfikacyjny projektu:  
RPLU.04.01.00-06-0199/16

II.2.14) **Informacje dodatkowe**

Zamówienie jest realizowane w ramach projektu „Instalacje odnawialnych źródeł energii w gminie Abramów” (numer projektu RPLU.04.01.00-06-0199/16) współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Lubelskiego na lata 2014-2020 Oś priorytetowa 4 Energia Przyjazna Środowisku Działanie 4.1. Wsparcie wykorzystania OZE.

II.2) **Opis**

II.2.1) **Nazwa:**

Dostawa i montaż pomp ciepła.  
Część nr: 4

II.2.2) **Dodatkowy kod lub kody CPV**

45300000  
45331000  
45321000  
45330000  
42511110

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL814  
Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:  
Gmina Abramów

II.2.4) **Opis zamówienia:**

1. Przedmiotem części nr 4 jest dostawa i montaż powietrznych pomp ciepła (5 instalacji) w budynkach prywatnych na terenie gminy Abramów, obejmująca m.in.:
  - 1) dostawę i montaż 5 szt. pomp ciepła do przygotowania c.w.u., w tym:
    - a) pompa ciepła o pojemności nominalnej 200 dm<sup>3</sup> – 4 szt.,
    - b) pompa ciepła o pojemności nominalnej 270 dm<sup>3</sup> – 1 szt.,
  - 2) posadowienie pompy ciepła zintegrowanej z podgrzewaczem c.w.u.,
  - 3) podłączenie podgrzewacza c.w.u. do istniejących instalacji wody zimnej, c.w.u. oraz cyrkulacji c.w.u.,
  - 4) montaż armatury, zespołu pompowego naczynia przeponowego i pozostałych elementów wg schematu technologicznego,
  - 5) instalację układu sterującego,
  - 6) wykonanie płukania oraz prób ciśnieniowych instalacji,
  - 7) uruchomienie instalacji,
  - 8) przeszkolenie Użytkowników,
  - 9) sporządzenie instrukcji obsługi i przekazanie jej Użytkownikom,
  - 10) inne elementy ujęte w załączniku nr 8d do SIWZ (dokumentacja techniczna) i wzorze umowy stanowiącym załącznik Nr 7d do SIWZ.
2. Urządzenia i osprzęt instalowany w trakcie realizacji zamówienia musi być fabrycznie nowy zgodny z parametrami określonymi w dokumentacji technicznej.
3. Realizacja przedmiotu zamówienia powinna być wykonana o oparciu o obowiązujące przepisy, w szczególności ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jedn. Dz. U z 2018 r. poz. 1202 ze zm)



wraz z przepisami wykonawczymi, przez Wykonawcę posiadającego odpowiednie doświadczenie, potencjał wykonawczy oraz dysponującego osobami posiadającymi odpowiednie doświadczenie i kwalifikacje.

4. Materiały użyte przez Wykonawcę powinny odpowiadać, co do jakości, wymogom wyrobów dopuszczonych do obrotu i stosowania w budownictwie, określonym w art. 10 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jedn. Dz. U. z 2018 r., poz. 1202 ze zm.).

5. Wykonanie przedmiotu zamówienia i oddanie do użytku musi być również zgodne z wszystkimi aktami prawnymi właściwymi dla przedmiotu zamówienia, z przepisami techniczno-budowlanymi, obowiązującymi normami, wytycznymi oraz zasadami wiedzy technicznej.

#### II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Kryterium jakości - Nazwa: Czas reakcji w przypadku przeglądu gwarancyjnego / Waga: 40

Cena - Waga: 60

#### II.2.11) **Informacje o opcjach**

Opcje: nie

#### II.2.13) **Informacje o funduszach Unii Europejskiej**

Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: tak

Numer identyfikacyjny projektu:

RPLU.04.01.00-06-0199/16

#### II.2.14) **Informacje dodatkowe**

Zamówienie jest realizowane w ramach projektu „Instalacje odnawialnych źródeł energii w gminie Abramów” (numer projektu RPLU.04.01.00-06-0199/16) współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Lubelskiego na lata 2014-2020 Oś priorytetowa 4 Energia Przyjazna Środowisku Działanie 4.1. Wsparcie wykorzystania OZE.

### **Sekcja IV: Procedura**

#### IV.1) **Opis**

##### IV.1.1) **Rodzaj procedury**

Procedura otwarta

##### IV.1.3) **Informacje na temat umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów**

##### IV.1.6) **Informacje na temat aukcji elektronicznej**

##### IV.1.8) **Informacje na temat Porozumienia w sprawie zamówień rządowych (GPA)**

Zamówienie jest objęte Porozumieniem w sprawie zamówień rządowych: tak

#### IV.2) **Informacje administracyjne**

##### IV.2.1) **Poprzednia publikacja dotycząca przedmiotowego postępowania**

Numer ogłoszenia w Dz.Urz. UE – OJ/S: [2019/S 096-231467](#)

##### IV.2.8) **Informacje o zakończeniu dynamicznego systemu zakupów**

##### IV.2.9) **Informacje o zakończeniu zaproszenia do ubiegania się o zamówienie w postaci wstępnego ogłoszenia informacyjnego**

### **Sekcja V: Udzielenie zamówienia**

**Część nr: 1**

**Nazwa:**

Dostawa i montaż kolektorów słonecznych.

Zamówienie/zamówienie na część zostaje udzielone: tak

**V.2) Udzielenie zamówienia****V.2.1) Data zawarcia umowy:**

20/08/2019

**V.2.2) Informacje o ofertach**

Liczba otrzymanych ofert: 7

Liczba ofert otrzymanych od MŚP: 7

Liczba ofert otrzymanych od oferentów z innych państw członkowskich UE: 0

Liczba ofert otrzymanych od oferentów z państw niebędących członkami UE: 0

Liczba ofert otrzymanych drogą elektroniczną: 7

Zamówienie zostało udzielone grupie wykonawców: nie

**V.2.3) Nazwa i adres wykonawcy**

Polska Ekologia Sp. z o.o.

ul. Piaskowa 7

Racibórz

47-400

Polska

Kod NUTS: PL22

Wykonawcą jest MŚP: tak

**V.2.4) Informacje na temat wartości zamówienia/części (bez VAT)**

Początkowa szacunkowa całkowita wartość zamówienia/części: 3 294 536.84 PLN

Całkowita końcowa wartość umowy/części: 1 707 900.00 PLN

**V.2.5) Informacje na temat podwykonawstwa**

W ramach zamówienia przewidywane jest zlecenie podwykonawstwa

Krótki opis części zamówienia, która może zostać zlecona podwykonawcom:

Montaż kolektorów, wybudowanie instalacji.

**Sekcja V: Udzielenie zamówienia****Zamówienie nr: 2****Część nr: 2****Nazwa:**

Dostawa i montaż instalacji fotowoltaicznych.

Zamówienie/zamówienie na część zostaje udzielone: nie

**V.1) Informacje o nieudzieleniu zamówienia****Zamówienia/zamówienia na część nie udzielono**

Nie otrzymano ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu lub wszystkie otrzymane oferty

lub wnioski zostały odrzucone

**Sekcja V: Udzielenie zamówienia****Zamówienie nr: 3****Część nr: 3****Nazwa:**

Dostawa i montaż kotłów na biomasę.

Zamówienie/zamówienie na część zostaje udzielone: nie

**V.1) Informacje o nieudzieleniu zamówienia**

**Zamówienia/zamówienia na część nie udzielono**

Nie otrzymano ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu lub wszystkie otrzymane oferty lub wnioski zostały odrzucone

**Sekcja V: Udzielenie zamówienia**

**Zamówienie nr:** 4

**Część nr:** 4

**Nazwa:**

Dostawa i montaż pomp ciepła.

Zamówienie/zamówienie na część zostaje udzielone: tak

**V.2) Udzielenie zamówienia****V.2.1) Data zawarcia umowy:**

28/08/2019

**V.2.2) Informacje o ofertach**

Liczba otrzymanych ofert: 4

Liczba ofert otrzymanych od MŚP: 4

Liczba ofert otrzymanych od oferentów z innych państw członkowskich UE: 0

Liczba ofert otrzymanych od oferentów z państw niebędących członkami UE: 0

Liczba ofert otrzymanych drogą elektroniczną: 4

Zamówienie zostało udzielone grupie wykonawców: nie

**V.2.3) Nazwa i adres wykonawcy**

Solartime Sp. z o.o.

ul. Okulickiego 17

Rzeszów

35-222

Polska

Kod NUTS: PL823

Wykonawcą jest MŚP: tak

**V.2.4) Informacje na temat wartości zamówienia/części (bez VAT)**

Początkowa szacunkowa całkowita wartość zamówienia/części: 73 257.48 PLN

Całkowita końcowa wartość umowy/części: 48 565.00 PLN

**V.2.5) Informacje na temat podwykonawstwa**

W ramach zamówienia przewidywane jest zlecenie podwykonawstwa

Krótki opis części zamówienia, która może zostać zlecona podwykonawcom:

Montaż pomp ciepła

**Sekcja VI: Informacje uzupełniające****VI.3) Informacje dodatkowe:****VI.4) Procedury odwoławcze****VI.4.1) Organ odpowiedzialny za procedury odwoławcze**

Krajowa Izba Odwoławcza

ul. Postępu 17a

Warszawa

02-676

Polska

Tel.: +48 224587801

E-mail: [odwolania@uzp.gov.pl](mailto:odwolania@uzp.gov.pl)

Adres internetowy: <https://www.uzp.gov.pl/kio>

VI.4.2) **Organ odpowiedzialny za procedury mediacyjne**

VI.4.3) **Składanie odwołań**

Dokładne informacje na temat terminów składania odwołań:

Odwołanie wnosi się w terminie 10 dni od dnia przesłania informacji o czynności zamawiającego stanowiącej podstawę jego wniesienia - jeżeli zostały przesłane w sposób określony w art. 180 ust. 5 zdanie drugie, albo w terminie 15 dni - jeżeli zostały przesłane w inny sposób.

Odwołanie wobec czynności innych niż wymienione powyżej wnosi się w terminie 10 dni od dnia, w którym powzięto lub przy zachowaniu należytej staranności można było powziąć wiadomość o okolicznościach stanowiących podstawę jego wniesienia.

Jeżeli zamawiający nie przesłał wykonawcy zawiadomienia o wyborze oferty najkorzystniejszej odwołanie wnosi się nie później niż w terminie:

- 1) 30 dni od dnia publikacji w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej ogłoszenia o udzieleniu zamówienia,
- 2) 6 miesięcy od dnia zawarcia umowy, jeżeli zamawiający nie opublikował w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej ogłoszenia o udzieleniu zamówienia.

VI.4.4) **Źródło, gdzie można uzyskać informacje na temat składania odwołań**

VI.5) **Data wysłania niniejszego ogłoszenia:**

06/09/2019